

## Rückantwort

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax oder als E-Mail-Anhang an:

- ▶ Fax: (+49) 7267/809-180
- ▶ E-Mail: [ute.frank@schulergroup.com](mailto:ute.frank@schulergroup.com)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung:

- ▶ Tel: (+49) 7267/809-141

Wir kümmern uns umgehend um Ihre Anfrage!

---

## Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

### 1. Angaben zu Person und Unternehmen

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Position \_\_\_\_\_  
Unternehmen \_\_\_\_\_  
Straße/Postfach \_\_\_\_\_  
PLZ Ort \_\_\_\_\_  
Branche \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Telefax \_\_\_\_\_  
eMail \_\_\_\_\_

### 2. Für welchen Pressentyp interessieren Sie sich?

- Tryout Presse
- Prog-Die Presse
- Transferpresse
- Pressenlinie
- Crossbar Presse

Sonstiger Pressentyp: \_\_\_\_\_

### 3. Für welche Art von Automation interessieren Sie sich?

- Platinenlader
- Pressenverkettung
- Fertigteilentnahme
- Automatische Fertigteilstapelanlage
- Platinenwaschmaschine
- Platinen Beöler

Sonstige Automation: \_\_\_\_\_

# Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

## 4. Welche Werkstoffe möchten Sie verarbeiten und wie hoch ist die erforderliche Ausbringungsleistung?

- |  |              |       |       |
|--|--------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> Stahl           | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| <input type="checkbox"/> Tailored Blanks | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| <input type="checkbox"/> Aluminium       | Ausbringung: | _____ | 1/min |
| Andere Werkstoffe: _____                 | Ausbringung: | _____ | 1/min |

## 5. Bitte nennen Sie uns folgende technische Daten:

### Abmessungen der Platinen

- |  |                                  |       |    |
|--|----------------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> Einzelplatine                   | min. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | max. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
|  | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| <input type="checkbox"/> Doppelplatinen<br>nebeneinander | min. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | max. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
|  | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| <input type="checkbox"/> Doppelplatinen<br>nacheinander  | min. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | max. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
|  | min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
|  | max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

### Platinenstapel

- |               |       |       |    |
|---------------|-------|-------|----|
| Stapelhöhe    | min.: | _____ | mm |
|               | max.: | _____ | mm |
| Stapelgewicht | max.: | _____ | kg |

### Platinenhandling

- ohne Palette  
 mit Palette

### Abmessungen der Fertigteile

- |                                  |       |    |
|----------------------------------|-------|----|
| min. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
| max. in Transportrichtung:       | _____ | mm |
| min. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |
| max. quer zur Transportrichtung: | _____ | mm |

# Anfrageformular für den Bereich Automation Platinen und Teile

## Abmessungen der Transportbehälter

min. in Transportrichtung: \_\_\_\_\_ mm  
max. in Transportrichtung: \_\_\_\_\_ mm  
min. quer zur Transportrichtung: \_\_\_\_\_ mm  
max. quer zur Transportrichtung: \_\_\_\_\_ mm

## 6. Wie soll der Toolingwechsel erfolgen?

- Manuell
- Automatisch
- Universaltooling

## 7. Welcher Platz steht zur Verfügung?

Länge: \_\_\_\_\_ mm  
Breite: \_\_\_\_\_ mm

## 8. Wie definiert sich der Aufstellungsort?

Maximale Hallenhöhe bis unter Kranenbahn \_\_\_\_\_ mm  
Fundamenttiefe bzw. vorhandenes Fundament \_\_\_\_\_ mm  
Schwingungsgedämpfte Aufstellung?  ja  nein  
Sollen Fundamentplatten mitgeliefert werden?  ja  nein  
Dürfen Schienen auf Flur verlegt werden?  ja  nein  
Dürfen Kabelkanäle auf Flur verlegt werden?  ja  nein  
Sonstige Einschränkungen: \_\_\_\_\_

## 9. Welche Umweltbedingungen herrschen am Aufstellungsort?

- Hohe Temperaturen von über 40 Grad Celcius
- Hohe Temperaturschwankungen von über 25 Grad Celcius
- Auffällige Erhöhung von Schmutzpartikeln in der Luft
- Sonstige: \_\_\_\_\_

## 10. Gibt es zusätzliche Informationen, die wir bei unserer Angebotserstellung berücksichtigen sollen? Dann tragen Sie diese bitte hier ein:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---